Panasonic

デジタルカメラ 晶 DMC-I X5

買ったら、すぐに使いたい!

VQC7740

かんたん操作ガイド

バッテリーを充電する

お買い上げ時、バッテリーは充電されていませんので、充電してからお使いください。

チャージャーにバッテリーを 取り付ける

充電[CHARGE]ランプ

₩ 緑点灯:充電中

消 灯:充電完了 (約155分が満充電の目安です)



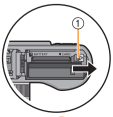
2 電源プラグを**カチッと音がするまで** 起こして、電源コンセントへ差し込む チャージャー

バッテリーとカードを入れる



3 扉を閉じて、開閉レバーを [LOCK] 側にスライドさせる

バッテリーや カードを取り出す バッテリー ① のレバーを 矢印の方向に 引く



カード



ショルダーストラップを取り付ける



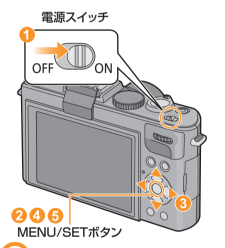




落下を防ぐために、ショルダース トラップを取り付けてからお使いくだ

電源を入れ、時計を合わせる

お買い上げ時は、時計設定はされていません。電源を入れると、「時計を設定して ください」が表示されます。



- 電源スイッチを [ON] にする
- **2** (MENU/SET) ボタンを押す
- **3 / ▶** で合わせたい項目(年・月・日 時・分・表示順・時刻表示形式)を選び、 ▲/▼ で設定する



- **4** (MENU/SET) ボタンを押して決定する
- 5 (MENU/SET) ボタンを押す

時計設定を 変更する場合

- MENU/SET] ボタンを押してメニュー画面を表示し、 ◀ を押す
- ▼で[**\$**]アイコンを選び、▶ を押す

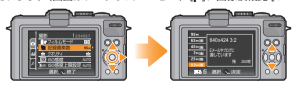
[時計設定]を選んで ▶ を押し、上の手順 3、4 で設定を変更する

メニューを使って設定する

押してメニューを表示する

▲/▼で[記録画素数]を選び、

※ここでは、メールに添付したり、ホームページに使うために撮影する画像のサイズを小さくする**記録画素数**を例に 説明しています。(画面はプログラム AE モード [P]、画像横縦比 [3:2] 時の表示です)







▲/▼ で [0.3m型] を

(MENU/SET] ボタンを押し て決定する

(MENU/SET) ボタンをもう 一度押して、メニューを終了する



おまかせで撮る (インテリジェントオートモード)

インテリジェントオートモードとは?

被写体や撮影状況に合わせてシーンを自動で判別し、最適な 設定を行います。また事前に登録した顔に近い顔に優先的に ピントや露出を合わせることもできます(個人認証)。カメラ まかせで気軽に撮りたいときや初心者におすすめです。

シーンを自動判別

写真撮影時

i夲 i夜景&人物(≰A 選択時のみ)

i夜景 III igg i赤5ゃん

動画撮影時 i ∡ i 風景 iローライト iv iマクロ

> モードダイヤルを [🔼] に合わせる



● の部分にモードを 合わせる



CO

▲ 露出補正

ズームを使って大きく撮る



ズーム操作をすると、画面に ピントの合う距離が表示され ます。近くを撮影するときなど の目安にしてください。

🔾 🐧 動画ボタン

さらに便利な使いかた

追尾AF機能

指定した被写体にピントや 露出を合わせることができます。



追尾AFを設定

AF/AE LOCK 被写体をロック (追尾AF設定時)

写真を撮る場合

シャッターボタンを半押し(軽く押す)して、ピントを合わせる ピントが合うとフォーカス表示が緑点灯します

ピントが合わないときは、緑点滅します。

📿 シャッターボタンを全押し(さらに押し込む)して撮る





動画を撮る場合

動画ボタンを押して撮影を開始する 動画ボタンを押したあと、すぐに離してください。 動画撮影時に画角が変わる場合があります。







再度動画ボタンを押して撮影を終了する

動画撮影時の画色

記録途中で内蔵メモリーまたはカードの容量がいっぱいになると、自動的に撮影が終了します。 動画ボタンを押すと、動画撮影開始 / 終了を知らせる音が鳴ります。音量は [操作音] で設定することができます。

見る (再生)



不要な画像を 消去する

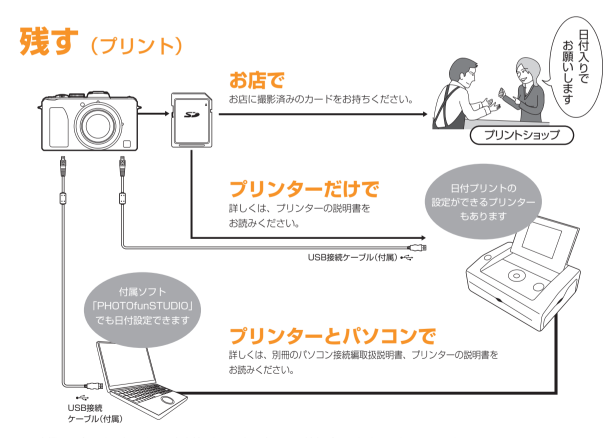
不要な画像を表示中に 🗂 (消去) ボタンを押す

◀で[はい]を選ぶ

(MENU/SET) ボタンを押して決定する



画像は一度消去すると元に戻すことができませんので、お気をつけください。



本機の「プリント設定」または「文字焼き込み」を設定して日付をプリントすることもできます。

詳しくは、取扱説明書をお読みください。